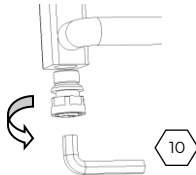
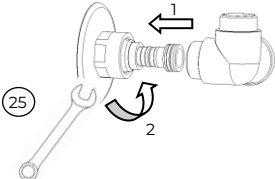
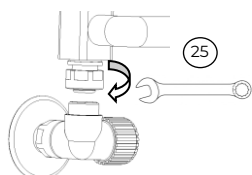
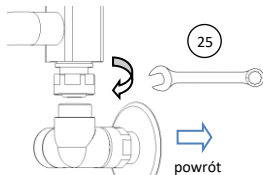
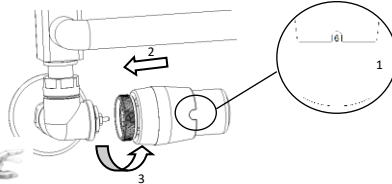
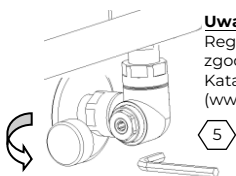
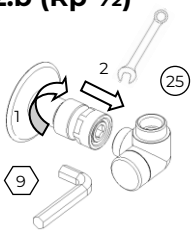
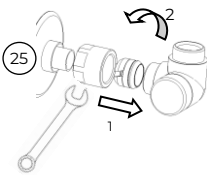


Термостатичний клапан (M766-...)*	Вентиль запірний (M767-...)*														
<p>1</p>  <p>Важливо: Слідкуйте за тим, щоб під час затягування не пошкодити кільце ущільнювача, яке відповідає за герметичність між радіатором і роз'ємом.</p>															
<p>2.a (PEX 16x2)</p>  <p>Важливо: Слідкуйте за тим, щоб під час монтажу фітинга 16x2 ви не пошкодили кільця ущільнювачів, що відповідають за герметичність штуцера між установкою і клапаном.</p>															
<p>3</p>  <p>Подача теплоносія</p>	<p>3</p>  <p>powrót</p>														
<p>4</p>  <table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°C</td> <td>12°</td> <td>16°</td> <td>20°</td> <td>24°C</td> <td>28°</td> <td>30°C</td> </tr> </table>	•	1	2	3	4	5	6	8°C	12°	16°	20°	24°C	28°	30°C	<p>4</p>  <p>Uwaga: Regulacja przepływów zgodnie z Kartą Katalogową produktu (www.varioterm.pl).</p>
•	1	2	3	4	5	6									
8°C	12°	16°	20°	24°C	28°	30°C									
<p>2.b (Rp 1/2)</p>  <p>Важливо: 1. Ущільните різьбове з'єднання, а потім закрутіть штуцер шестигранним ключем. 2. Насуньте штуцер на корпус клапана і затягніть ключем на 25.</p>	<p>2.c (Cu 15x1)</p>  <p>Важливо: Видаліть гострі залишки матеріалу із зовнішнього боку трубки 15x1, які можуть пошкодити гумове ущільнення фітинга при його натисканні на трубку. Після обтиску штуцера (із зусиллям в межах 15-20 Нм) спочатку перевірте, чи не вдається повернути та/або висунути трубку, сильно потягнувши її, а потім переходять до перевірки гідравлічної герметичності. Тримати кут 90° між трубкою і радіатором.</p>														